In	dex	Ωf	Cla	ime
111	(IPX		1.10	,,,,,



Application No.

09/815,528

Examiner

KAMM ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

3764

Fenn C Mathew

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α O Objected

								Į			
Cla	im					Date				\neg	1
Cic		,	\neg		_	Jak	Ĺ			_	
_	Original	3/1/3									
Final	gir	14									
iL.	Öri	0~	- 1								
											l
	1	Ų									ŀ
	2	Ш									l
	2 3 4 5 6	Ш								L	
ļ	4	Ш									
	_5	Ш									
	6	Ш			_						
	7 8	Ш									l
	8	Ш					_				
	9										
	10	Ш			_					L	
	11	Ш		-		<u> </u>					
	12										
	13	Ш									
	14										
	10 11 12 13 14 15 16	Ц			<u> </u>	L	L	_			
	16				_	<u> </u>			_	_	
	17				_	L.		_		<u> </u>	
	18 19	Ц				<u> </u>					1
	19	Ц.			_	Ŀ					-
	20	Ц									1
	20 21 22	Ц					-	<u> </u>			1
	22	Ц		-		_				_	ŀ
	23 24 25	H		_			├				ŀ
<u> </u>	24	1		_						<u> </u>	ł
<u> </u>	25	1				<u> </u>	├	<u> </u>	_	-	ł
	26 27 28	-				-				_	ł
	27	+	-			├		<u> </u>	_	-	ł
	29	1	_		<u> </u>		┢			⊢	1
	30	1	-		-	⊢	┝	\vdash	⊢	├─	┨
	30	۲						-	\vdash		ł
	31 32	1	-	-	-			-	-	├	ł
	33	<u> </u>		-	\vdash	┝	╁	⊢	\vdash	 -	l
	34	1		\vdash	-	├	├			\vdash	ł
	35	+	-		┝	\vdash	 	\vdash		\vdash	1
	36	H		├─	┢	-			 	_	1
<u> </u>	37	H		\vdash			1	\vdash		\vdash	1
-	38	H	_	H		\vdash	-		-		1
-	39	\dagger	_	_	\vdash			-			1
	40	\parallel			-		Η-	\vdash	\vdash	 	1
	41	It	-				\vdash	-			1
	42	#		<u> </u>			1			П	1
<u> </u>	43	Ħ	T		\top		T				1
— —	44	\sqcap			T	T	1			1	1
	45	\sqcap	Ι_			1	Г			Г	1
	46	П			Ī		1				1
	47	П	T	Г			T				1
	48	П	Г]
	49]
	50	V				Π		Ţ			1.

- :[Cla	im					ate	:			\neg
11			13						\neg	$\neg \neg$	\neg
	=	اع	3			- 1	ļ	- 1			ļ
	Final	ē	13/13/13				- 1				1
	ii.	Original	6		ļ					ļ	
								_	_		
		51 52	V	_							
		52	П								
		53	71								
		54	П	一							
		55	+	_	一		_				
		54 55 56	++	\dashv	\dashv						\neg
-		57	+	\dashv	-	\neg		-			\dashv
	-	58	-		-	\dashv		\dashv		-	
		50	+		\dashv	\dashv				-	-
		59 60	4		\dashv			_			
		60	4		_		_		_		
		61	1					_		_	
		62									
		63]
		64							[
		62 63 64 65 66									
		66									
		67		\neg							
		68									
		67 68 69				_				_	
		70		-							_
		70 71					-				
	-	72			-	_	-				
		72	\vdash		_						
, Pr		72 73 74	\sqcup				_	_			_
	<u> </u>	/4	\vdash				_				Ь.
		75 76					_				
		76	Ш							_	
		77	Ш								_
		78 79									
		79									
		80									
		81									
		82									
		83									
		84									
		85									
		86							_		
		87									
	<u> </u>	88	-			_					
		89	-	_		H	-	_			
		90	-	_					_		
		-	-		_			-	_	_	
		91	_		_	-	_	_	_		
		92		L		ļ		<u> </u>			<u> </u>
	<u> </u>	93	_	ļ.—	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	 	-	-
٠.		94	<u> </u>	<u> </u>	L.,	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	
		95		L	ļ	<u> </u>	\vdash			_	
		96	_			<u> </u>	L	٠,		<u> </u>	
	L	97		<u> </u>	ļ .	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		<u> </u>	L_	_
	<u> </u>	98				<u>L</u> _		L_		L.,	L.
		99							L		L
		100								_	

Cla	Date									
ਲ	Original									
Final	rig									
_	0									1
	101									
	101 102									
	103					_		-		_
	103 104 105			-	-	_				
	105					_			\vdash	
	106	_		-						
	107			\vdash				_		\dashv
	106 107 108 109	-							\vdash	
	100	-								
	110	-			H		-	_	-	\neg
	111	\vdash			-		\vdash			\dashv
	112	-	-		H			 		\dashv
	112	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	-	\vdash		\vdash	
	111			<u> </u>	 -	-			\vdash	\dashv
	114			<u> </u>		\vdash		\vdash	-	\dashv
	110		<u> </u>	-			_			
<u> </u>	111 112 113 114 115 116 117	\vdash	 	<u> </u>		\vdash			-	\dashv
	117			-	 	\vdash		-	-	\vdash
	110		-	-		├			 	\dashv
	119 120 121 122 123		_		-	-		-		_
	120	-	⊢	├	├	├┈	-			_
	121	-	⊢		-	-	\vdash		⊢	-
	122		\vdash	├-	┝		⊢		\vdash	
	123		\vdash	-	-				\vdash	
	124 125 126 127 128 129 130		├	-			⊢		\vdash	-
	126					_	-			-
	127	\vdash	-	\vdash	-				\vdash	\vdash
	128	╁			-	\vdash		\vdash	-	\dashv
	120	H		\vdash	 	\vdash		\vdash	-	Н
	130	┢			 	_	\vdash	一	 	Н
	131		-	\vdash		\vdash		\vdash		\vdash
	132	\vdash		\vdash				\vdash		
	133	-			\vdash	 		٠.	\vdash	
	132 133 134 135	\vdash		t		L^{-}	1		T	\Box
	135	† 				T		Г	T	
	136	T	1		Ι		1			
	137	1	Г	T					Î	П
	137 138 139	T	Г		Π		1	Г	1	\Box
	139	T	T .		T-		Ī			\Box
	l 140		\vdash							
	141	Π	T			Г			T	П
	142	1								П
	143									
	144									
	145									
	146	Г			Г					
	147								L	
	148				1			Τ		
	149		Т	1						
	150						L			
	•	•	• -	-		•		_	-	-